

BOOK THREE

THE

CAUTIONS

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° 0488060429 du 03/11/04 à 06h43m  
prélèvement du 03/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 12h29m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**  
Né(e) le : 30/12/1940 - M  
N° PAT:P19532118

**HEMATOLOGIE HOSPITALISATION**  
93.63.05

Bloc N°6 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

BIOCHIMIE SANG

Résultat Valeurs de référence Antériorité

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060429	0488060277	0488060141
HEURE	03/11/2004	02/11/2004	02/11/2004
COR.	06h31m	17h10m	06h50m
	P4310	P4310	P4310
CREATININE....plas	62 -106 $\mu\text{mol/l}$	90	82
UREE.....plas	2,5 -7,5 $\text{mmol/l}$	6,4	5,8
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10 $\text{mmol/l}$	* 7,44	* 8,72
BILI.TOTALE...plas	0 -17 $\mu\text{mol/l}$	* 249	* 229
BILI.CONJUG...plas	0 -5 $\mu\text{mol/l}$	* 173	* 164
SODIUM.....plas	135 -145 $\text{mmol/l}$	140	140
POTASSIUM....plas	3,5 -4,8 $\text{mmol/l}$	4,1	4,5
CHLORE.....plas	98 -108 $\text{mmol/l}$	104	106
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0 $\text{mmol/l}$	25,1	25,4
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0 $\text{g/l}$	* 54,5	
CALCIUM.....plas	2,30 -2,60 $\text{mmol/l}$	* 1,89	
calciumcorrigé/ALB	2,30 -2,60 $\text{mmol/l}$	* 2,07	
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 $\text{mmol/l}$	* 2,12	
PHOSPHORE....plas	0,80 -1,30 $\text{mmol/l}$	* 0,50	
MAGNESIUM....plas	0,75 -1,00 $\text{mmol/l}$	0,95	
TRIGLYCERIDES.plas	0,60 -1,80 $\text{mmol/l}$	0,62	
GGT.....plas	8 -61 $\text{U.I/l}$	* 128	* 116
TGO (ASAT)....plas	6 -60 $\text{U.I/l}$	* 72	* 67
TGP (ALAT)....plas	6 -60 $\text{U.I/l}$	48	42
PAL.....plas	40 -129 $\text{U.I/l}$	99	92
LDH.....plas	230 -440 $\text{U.I/l}$	* 685	* 614
AMMONIEMIE.....	15 -50 $\mu\text{mol/l}$		* 93
AMYLASE.....plas	10 -100 $\text{U.I/l}$	36	
LIPASE.....plas	0 -60 $\text{U.I/l}$	52	
CRP.....plas	0,0 -6,0 $\text{mg/l}$	* 6,4	
HAPTOGLOBINE..plas	0,30 -2,00 $\text{g/l}$	* <0,30	
ALBUMINE.....plas	35,0 -52,0 $\text{g/l}$	* 32,8	

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 1

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**HEMATOLOGIE HOSPITALISATION**

93.63.05

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060721	0488060677	0488060591
HEURE	03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
COR.	22h07m	15h46m	12h50m
	P3110	P3110	P4310
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	* 2,23	
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 0,65	
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	0,96	
TRIGLYCERIDES.plas	0,60 -1,80 mmol/l	0,62	
GGT.....plas	U.I/l	* 126	
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 73	
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	47	
PAL.....plas	U.I/l	105	
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 718	
AMMONIEMIE.....	15 -50 µmol/l	* 64	* 69
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	146	
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 142	
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	50	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	54	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	6,0	
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l	* 2,73	

**BIOCHIMIE URINAIRE**

Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Diurèse 24H	Cf 1	
Glycosurie.....	0,3	
Protéinurie.....	* 0,69	
calcium urinaire	* 1,82	
Créatinine urinaire	* 1,3	
Urée urine	* 94,5	
Na+ urinaire	* 68	
K+ urinaire	* 12	
Amylase urinaire	35	

0488060677 03/11/2004 15h46m P3110  
 (1) Diurèse 24H Echantillo

**BIOCHIMIE DIVERS**

Résultat	Valeurs de référence	Antériorité

Suite page suivante --->

REA F 2

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**HEMATOLOGIE HOSPITALISATION**

93.63.05

REFERENCES				3	2	1
DATE				0488060721	0488060677	0488060591
HEURE				03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
COR.				22h07m	15h46m	12h50m
				P3110	P3110	P4310
surnageant LCR				LCR clair		
culot LCR				Cf 1		
Protéines LCR				0,15 -0,40 g/l	* 0,75	
Glucose LCR				2,75 -4,5 mmol/l	3,4	
Chlore LCR				120 -130 mmol/l	123	
Lactates (LCR)				1,2 -2,0 mmol/l	* 2,8	

0488060721 03/11/2004 22h07m P3110  
(1) culot LCR culot NEG.

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 3

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488060429** du 03/11/04 à 06h43m

prélèvement du 03/11/04

n° patient : P19532118

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001

Edité, le 17/11/04 à 12h29m

DUPLICATA

**HEMATOLOGIE HOSPITALISATION**

93.63.05

**HORMONOLOGIE ET MARQUEURS**

	Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Ferritine	* 526	µg/l	927 01/11/04
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.			
ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.			
Homme.....(N : 18 à 464)			
Femme.....(N : 11 à 266)			

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F4

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° 0488060591 du 03/11/04 à 12h57m  
prélèvement du 03/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 10h38m  
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

HEMATOLOGIE HOSPITALISATION

93.63.05

Bloc N°7 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060721	0488060677	0488060591
HEURE	03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
COR.	22h07m	15h46m	12h50m
	P3110	P3110	P4310
Heure de la gazo..		1 607	
Température patient °C		37,4	
Fi O2..... %		21	
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,53	
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 29,0	
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 248,0	
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	23,8	
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* 2,1	
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 11,3	
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,8	
LACTATES artériels mmol/l	0,33 -1,10	* 3,00	

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas		μmol/l	79	
UREE.....plas	2,5 -7,5	mmol/l	6,9	
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10	mmol/l	* 9,60	
BILI.TOTALE...plas	0 -17	μmol/l	* 268	
BILI.CONJUG...plas	0 -5	μmol/l	* 193	
SODIUM.....plas	135 -145	mmol/l	138	
POTASSIUM.....plas	3,5 -4,8	mmol/l	3,9	
CHLORE.....plas	98 -108	mmol/l	102	
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0	mmol/l	24,1	
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0	g/l	* 51,5	
CALCIUM.....plas		mmol/l	* 1,94	

Suite page suivante --->

REA F 5

## FEDERATION DE BIOLOGIE CLINIQUE

Service de Biologie Médicale

CNR Virus de l'hépatite E

MC E. NICAND

Téléphone : 01 40 51 46 35

Télécopie : 01 40 51 42 98

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques

PCC J.M. RAMIREZ

Téléphone : 01 40 51 46 16

Télécopie : 01 40 51 50 57

Dossier N° 4110468829 du 04/11/04 à 14h13m

prélèvement du 04/11/04

n° patient : P19532118

**LOUVET Etienne**

Né(e) le : 13/05/1932 - M

Page : 001

Edité, le 05/11/04 à 17h47m

préle. du 04/11/04

n° patient : P19532118

**REANIMATION HOSPITALISATION**  
HIA PERCY

08 NOV. 2004

### BIOCHIMIE DIVERS

	Résultat	Unité	Valeurs de référence	Antériorité
<b>ELECTROPHORESE DU LCR</b>				
Protéïnorachie	▲ 0,86	g/l	0,15 à 0,30	
Albumine	▼ 19,0	g/l	34,0 à 50,0	
Bromocrésol sur Vitros ou RxL				
IgG sériques	▲ 16,0	g/l	7,5 à 15,6	
Immunonéphélémètre BN-Prospec				
Albuminorachie	▲ 0,515	g/l	0,115 à 0,195	
Immunonéphélémètre BN-Prospec				
IgG du LCR	▲ 0,107	g/l	0,010 à 0,060	
Immunonéphélémètre BN-Prospec				
Quotient albumine	▲ 2,71	%	< 0,65	
(Albumine LCR / Albumine sérum)				
Index IgG	0,25		< 0,70	
([IgG LCR / IgG sérum] / [Alb LCR / Alb sérum])				

Suite page suivante --->

REA F6

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060721	0488060677	0488060591
HEURE	03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
COR.	22h07m	15h46m	12h50m
	P3110	P3110	P4310
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	* 2,23	
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 0,65	
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	0,96	
TRIGLYCERIDES.plas	0,60 -1,80 mmol/l	0,62	
GGT.....plas	8 -61 U.I/l	* 126	
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 73	
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	47	
PAL.....plas	40 -129 U.I/l	105	
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 718	
AMMONIEMIE.....	15 -50 µmol/l	* 64	* 69
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	146	
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 142	
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	50	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	54	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	6,0	
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l	* 2,73	

## BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H			Cf 1
Glycosurie.....	0,0 -0,5 mmol/l	0,3	
Protéinurie.....	0,00 -0,10 g/l	* 0,69	
calcium urinaire	2,50 -7,00 mmol/l	* 1,82	
Créatinine urinair	9,0 -16,0 mmol/l	* 1,3	
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 94,5	
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	* 68	
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	* 12	
Amylase urinaire	0 -380 UI/l	35	

0488060677 03/11/2004 15h46m P3110

(1) Diurèse 24H Echantillo

## BIOCHIMIE DIVERS

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Suite page suivante --->

REA F7



**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060721	0488060677	0488060591
HEURE	03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
COR.	22h07m	15h46m	12h50m
	P3110	P3110	P4310

  

surnageant LCR	LCR clair		
culot LCR	Cf 1		
Protéines LCR	0,15 -0,40 g/l	* 0,75	
Glucose LCR	2,75 -4,5 mmol/l	3,4	
Chlore LCR	120 -130 mmol/l	123	
Lactates (LCR)	1,2 -2,0 mmol/l	* 2,8	

0488060721 03/11/2004 22h07m P3110  
(1) culot LCR culot NEG.

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F8

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488060677** du 03/11/04 à 16h15m  
prélèvement du 03/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 10h39m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°7 BLOC PROVISoire

**GAZOMETRIE**

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060721	0488060677	0488060591
HEURE	03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
COR.	22h07m	15h46m	12h50m
	P3110	P3110	P4310
Heure de la gazo..		1 607	
Température patient °C		37,4	
Fi O2..... %		21	
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,53	
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 29,0	
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 248,0	
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	23,8	
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* 2,1	
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 11,3	
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,8	
LACTATES artériels mmol/l	0,33 -1,10	* 3,00	

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	79	
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	6,9	
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 9,60	
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l	* 268	
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l	* 193	
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	138	
POTASSIUM.....plas	3,5	-4,8	mmol/l	3,9	
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	102	
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	24,1	
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 51,5	
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l	* 1,94	

Suite page suivante --->

REA F9

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° 0488060677 du 03/11/04 à 16h15m

prélèvement du 03/11/04

n° patient : P19532118

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001

Edité, le 17/11/04 à 10h39m

DUPLICATA

**REANIMATION**

93.62.29

**HORMONOLOGIE ET MARQUEURS**

	Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Ferritine	* 535	µg/l	526 03/11/04
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.			
ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.			
Homme.....(N : 18 à 464)			
Femme.....(N : 11 à 266)			

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F10

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488060721** du 03/11/04 à 22h13m  
prélèvement du 03/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h04m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°7

BLOC PROVISoire

**GAZOMETRIE**

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060721	0488060677	0488060591
HEURE	03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
COR.	22h07m	15h46m	12h50m
	P3110	P3110	P4310
Heure de la gazo..		1 607	
Température patient °C		37,4	
Fi O2..... %		21	
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,53	
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 29,0	
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 248,0	
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	23,8	
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* 2,1	
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 11,3	
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,8	
LACTATES artériels mmol/l	0,33 -1,10	* 3,00	

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas		μmol/l	79	
UREE.....plas	2,5 -7,5	mmol/l	6,9	
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10	mmol/l	* 9,60	
BILI.TOTALE...plas	0 -17	μmol/l	* 268	
BILI.CONJUG...plas	0 -5	μmol/l	* 193	
SODIUM.....plas	135 -145	mmol/l	138	
POTASSIUM....plas	3,5 -4,8	mmol/l	3,9	
CHLORE.....plas	98 -108	mmol/l	102	
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0	mmol/l	24,1	
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0	g/l	* 51,5	
CALCIUM.....plas		mmol/l	* 1,94	

Suite page suivante --->

REA F M

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060721	0488060677	0488060591
HEURE	03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
COR.	22h07m	15h46m	12h50m
	P3110	P3110	P4310
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	* 2,23	
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 0,65	
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	0,96	
TRIGLYCERIDES.plas	0,60 -1,80 mmol/l	0,62	
GGT.....plas	U.I/l	* 126	
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 73	
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	47	
PAL.....plas	U.I/l	105	
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 718	
AMMONIEMIE.....	15 -50 µmol/l	* 64	* 69
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	146	
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 142	
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	50	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	54	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	6,0	
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l	* 2,73	

## BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H			Cf 1
Glycosurie.....	0,0 -0,5 mmol/l		0,3
Protéinurie.....	0,00 -0,10 g/l	* 0,69	
calcium urinaire	2,50 -7,00 mmol/l	* 1,82	
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 1,3	
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 94,5	
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	* 68	
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	* 12	
Amylase urinaire	0 -380 UI/l	35	

0488060677 03/11/2004 15h46m P3110  
(1) Diurèse 24H Echantillo

## BIOCHIMIE DIVERS

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Suite page suivante --->

REA F12

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

				3	2	1
REFERENCES				0488060721	0488060677	0488060591
DATE				03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
HEURE				22h07m	15h46m	12h50m
COR.				P3110	P3110	P4310
surnageant LCR				LCR clair		
culot LCR				Cf 1		
Protéines LCR	0,15	-0,40	g/l	* 0,75		
Glucose LCR	2,75	-4,5	mmol/l	3,4		
Chlore LCR	120	-130	mmol/l	123		
Lactates (LCR)	1,2	-2,0	mmol/l	* 2,8		

0488060721 03/11/2004 22h07m P3110  
(1) culot LCR culot NEG.

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F13

# HOPITAL D'INSTRUCTION DES ARMEES PERCY

101, Av Henri Barbusse 92141 Clamart - BP n° 129 - 00481 ARMEES

Tél: 01 41 46 63 31 - Fax: 01 41 46 64 58

## Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488060751** du 04/11/04 à 06h58m  
prélèvement du 04/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 12h07m

DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°8

BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

## GAZOMETRIE

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060716	4110163142	0488060751
HEURE	04/11/2004	04/11/2004	04/11/2004
COR.	07h13m	07h09m	05h26m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..			651
Température patient °C			36,7
Fi O2..... %			0
- pH.....	7,38	-7,42	* 7,58
- pCO2..... mmHg	35,0	-45,0	* 26,4
- pO2..... mmHg	80,0	-100,0	* 198,0
- HCO3..... mmol/L	22,0	-26,0	24,6
- ABE..... mmol/L	-2,0	-2,0	* 3,2
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0	-16,0	* 9,6
- SAT. HB MESUREE. %	95,0	-100,0	99,3

## BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l			65
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l			7,4
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l			5,99
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l	* 237		* 242
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l	* 168		* 167
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l			142
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	mmol/l			3,5
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l			106
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l			24,5
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l			* 51,0
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l			* 1,99
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	mmol/l			* 2,29

Suite page suivante --->

REA F 14

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060716	4110163142	0488060751
HEURE	04/11/2004	04/11/2004	04/11/2004
COR.	07h13m	07h09m	05h26m
	P3110	P3110	P3110
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l		* 0,70
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l		0,95
GGT.....plas	8 -61 U.I/l	* 103	* 108
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l		* 72
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	44	44
LDH.....plas	230 -440 U.I/l		* 689
PAL.....plas	40 -129 U.I/l		87
CPK.....plas	20 -200 U.I/l		110
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l		* 120
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l		71
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l		43
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l		4,9

**BIOCHIMIE URINAIRE**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml		* 4 100
Glycosurie.....	0,0 -0,5 mmol/l		0,2
soit	0,0 -0,5 mmol/j		* 0,8
Protéinurie.....	0,00 -0,10 g/l		* 0,43
soit	0,00 -0,15 g/j		* 1,76
calcium urinaire	2,50 -7,00 mmol/l		* 1,12
soit	3,00 -8,00 mmol/j		4,59
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l		* 0,9
soit	9,0 -19,0 mmol/j		* 3,7
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l		* 61,7
soit	250,0-500,0 mmol/j		253,0
azote organique	3,00 -15,00 g/j		7,59
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l		* 56
soit	30 -300 mmol/j		230
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j		13,44
K+ urinaire	25 -150 mmol/l		* 8
soit	50 -150 mmol/j		* 33
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j		2,46
Amylase urinaire	0 -380 UI/l		29
soit	0 -400 UI/24h		119
Myoglobine urin.			Négatif

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 15



Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° 4110163142 du 04/11/04 à 07h09m  
prélèvement du 04/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h06m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°8 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**GAZOMETRIE**

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060716	4110163142	0488060751
HEURE	04/11/2004	04/11/2004	04/11/2004
COR.	07h13m	07h09m	05h26m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..			651
Température patient °C			36,7
Fi O2..... %			0
- pH.....	7,38	-7,42	* 7,58
- pCO2..... mmHg	35,0	-45,0	* 26,4
- pO2..... mmHg	80,0	-100,0	* 198,0
- HCO3..... mmol/L	22,0	-26,0	24,6
- ABE..... mmol/L	-2,0	-2,0	* 3,2
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0	-16,0	* 9,6
- SAT. HB MESUREE. %	95,0	-100,0	99,3

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas			65
UREE.....plas	2,5	-7,5	7,4
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	5,99
BILI.TOTALE...plas	0	-17	* 242
BILI.CONJUG...plas	0	-5	* 167
SODIUM.....plas	135	-145	142
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	3,5
CHLORE.....plas	98	-108	106
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	24,5
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	* 51,0
CALCIUM.....plas			* 1,99
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	* 2,29

Suite page suivante --->

REA F 16

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060716	4110163142	0488060751
HEURE	04/11/2004	04/11/2004	04/11/2004
COR.	07h13m	07h09m	05h26m
	P3110	P3110	P3110
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l		* 0,70
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l		0,95
GGT.....plas	8 -61 U.I/l	* 103	* 108
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l		* 72
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	44	44
LDH.....plas	230 -440 U.I/l		* 689
PAL.....plas	U.I/l		87
CPK.....plas	20 -200 U.I/l		110
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l		* 120
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l		71
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l		43
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l		4,9

**BIOCHIMIE URINAIRE**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml		* 4 100
Glycosurie.....	0,0 -0,5 mmol/l		0,2
soit	0,0 -0,5 mmol/j		* 0,8
Protéinurie.....	0,00 -0,10 g/l		* 0,43
soit	0,00 -0,15 g/j		* 1,76
calcium urinaire	2,50 -7,00 mmol/l		* 1,12
soit	3,00 -8,00 mmol/j		4,59
Créatinine urinair	9,0 -16,0 mmol/l		* 0,9
soit	9,0 -19,0 mmol/j		* 3,7
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l		* 61,7
soit	250,0-500,0 mmol/j		253,0
azote organique	3,00 -15,00 g/j		7,59
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l		* 56
soit	30 -300 mmol/j		230
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j		13,44
K+ urinaire	25 -150 mmol/l		* 8
soit	50 -150 mmol/j		* 33
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j		2,46
Amylase urinaire	0 -380 UI/l		29
soit	0 -400 UI/24h		119
Myoglobine urin.			Négatif

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 17

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° 0488060716 du 04/11/04 à 07h26m  
prélèvement du 04/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 12h09m  
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°8

BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060716	4110163142	0488060751
HEURE	04/11/2004	04/11/2004	04/11/2004
COR.	07h13m	07h09m	05h26m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..			651
Température patient °C			36,7
Fi O2..... %			0
- pH.....	7,38 -7,42		* 7,58
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0		* 26,4
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0		* 198,0
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0		24,6
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0		* 3,2
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0		* 9,6
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0		99,3

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas			65
UREE.....plas	2,5 -7,5		7,4
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10		5,99
BILI.TOTALE...plas	0 -17	* 237	* 242
BILI.CONJUG...plas	0 -5	* 168	* 167
SODIUM.....plas	135 -145		142
POTASSIUM....plas	3,5 -4,8		3,5
CHLORE.....plas	98 -108		106
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0		24,5
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0		* 51,0
CALCIUM.....plas			* 1,99
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60		* 2,29

Suite page suivante --->

REA F18

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060716	4110163142	0488060751
HEURE	04/11/2004	04/11/2004	04/11/2004
COR.	07h13m	07h09m	05h26m
	P3110	P3110	P3110
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l		* 0,70
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l		0,95
GGT.....plas		* 103	* 108
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l		* 72
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	44	44
LDH.....plas	230 -440 U.I/l		* 689
PAL.....plas			87
CPK.....plas	20 -200 U.I/l		110
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l		* 120
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l		71
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l		43
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l		4,9

**BIOCHIMIE URINAIRE**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml		* 4 100
Glycosurie.....	0,0 -0,5 mmol/l		0,2
soit	0,0 -0,5 mmol/j		* 0,8
Protéinurie.....	0,00 -0,10 g/l		* 0,43
soit	0,00 -0,15 g/j		* 1,76
calcium urinaire	2,50 -7,00 mmol/l		* 1,12
soit	3,00 -8,00 mmol/j		4,59
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l		* 0,9
soit	9,0 -19,0 mmol/j		* 3,7
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l		* 61,7
soit	250,0-500,0 mmol/j		253,0
azote organique	3,00 -15,00 g/j		7,59
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l		* 56
soit	30 -300 mmol/j		230
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j		13,44
K+ urinaire	25 -150 mmol/l		* 8
soit	50 -150 mmol/j		* 33
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j		2,46
Amylase urinaire	0 -380 UI/l		29
soit	0 -400 UI/24h		119
Myoglobine urin.			Négatif

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F19

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° 0488060891 du 04/11/04 à 17h36m  
prélèvement du 04/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h34m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°9

BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

REFERENCES	2	1
DATE	0488061062	0488060891
HEURE	04/11/2004	04/11/2004
COR.	21h03m	17h28m
	P3110	P3110
BILI.TOTALE...plas 0	-17 $\mu\text{mol/l}$	* 237
BILI.CONJUG...plas 0	-5 $\mu\text{mol/l}$	* 172
GGT.....plas 8	-61 U.I/l	* 105
TGO (ASAT)...plas 6	-60 U.I/l	* 74
TGP (ALAT)...plas 6	-60 U.I/l	44
PAL.....plas 40	-129 U.I/l	84
AMYLASE.....plas 10	-100 U.I/l	55
LIPASE.....plas 0	-60 U.I/l	52

**BIOCHIMIE DIVERS**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

surageant LCR			LCR clair
culot LCR			Cf 1
Protéines LCR	0,15 -0,40 g/l	* 0,81	
Glucose LCR	2,75 -4,5 mmol/l	3,9	
Chlore LCR	120 -130 mmol/l	125	
Lactates (LCR)	1,2 -2,0 mmol/l	* 2,9	

0488061062 04/11/2004 21h03m P3110  
(1) culot LCR culot NEG.

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F20

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061062** du 04/11/04 à 21h20m  
prélèvement du 04/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 12h26m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°9 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat Valeurs de référence Antériorité

REFERENCES	2	1
DATE	0488061062	0488060891
HEURE	04/11/2004	04/11/2004
COR.	21h03m	17h28m
	P3110	P3110
BILI.TOTALE...plas 0	-17 $\mu\text{mol/l}$	* 237
BILI.CONJUG...plas 0	-5 $\mu\text{mol/l}$	* 172
GGT.....plas	U.I/l	* 105
TGO (ASAT)...plas 6	-60 U.I/l	* 74
TGP (ALAT)...plas 6	-60 U.I/l	44
PAL.....plas	U.I/l	84
AMYLASE.....plas 10	-100 U.I/l	55
LIPASE.....plas 0	-60 U.I/l	52

**BIOCHIMIE DIVERS**

Résultat Valeurs de référence Antériorité

surnageant LCR		LCR clair
culot LCR		Cf 1
Protéines LCR	0,15 -0,40 g/l	* 0,81
Glucose LCR	2,75 -4,5 mmol/l	3,9
Chlore LCR	120 -130 mmol/l	125
Lactates (LCR)	1,2 -2,0 mmol/l	* 2,9

0488061062 04/11/2004 21h03m P3110  
(1) culot LCR culot NEG.

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F21

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488060892** du 05/11/04 à 06h36m  
prélèvement du 05/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h35m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°10 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**GAZOMETRIE**

REFERENCES	2	1
DATE	0488061168	0488060892
HEURE	05/11/2004	05/11/2004
COR.	17h25m	06h27m
	P3110	P3110
Heure de la gazo..		652
Température patient °C		37,2
Fi O2..... %		100
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,49
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 33,8
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 186,8
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	25,1
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	2,0
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 9,7
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	99,5

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l		84 Cf 1
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l		* 9,5
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l		* 6,19
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l	* 272	* 244
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l	* 192	* 166
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l		143
POTASSIUM.....plas	3,5	-4,8	mmol/l		4,3
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l		108
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l		24,1
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l		* 49,7
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l		* 1,84
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	mmol/l		* 2,14

Suite page suivante --->

REA F 22

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	2	1
DATE	0488061168	0488060892
HEURE	05/11/2004	05/11/2004
COR.	17h25m	06h27m
	P3110	P3110
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	0,90
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	0,87
TRIGLYCERIDES.plas	0,60 -1,80 mmol/l	1,39
GGT.....plas	8 -61 U.I/l	* 94
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 77
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	44
PAL.....plas	40 -129 U.I/l	92
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 746
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	62
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	58
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	5,5
HAPTOGLOBINE..plas	0,30 -2,00 g/l	* <0,30
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l	2,06

0488060892 05/11/2004 06h27m P3110  
(1) Dosée sur le Kodak.

**BIOCHIMIE URINAIRE**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	1 900
CREATININE....plas	62 -106 $\mu$ mol/l	84
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 3,7
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 7,0
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 58
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 163,4
soit	250,0-500,0 mmol/j	310,5
azote organique	3,00 -15,00 g/j	9,31
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	* 95
soit	30 -300 mmol/j	180
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	10,52
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	* 7
soit	50 -150 mmol/j	* 13
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	* 0,97

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 23



Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488060892** du 05/11/04 à 06h36m

prélèvement du 05/11/04

n° patient : P19532118

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001

Edité, le 17/11/04 à 11h35m

DUPLICATA

**REANIMATION**

93.62.29

**HORMONOLOGIE ET MARQUEURS**

	Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Ferritine	453	µg/l	535 03/11/04
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.			
ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.			
Homme.....(N : 18 à 464)			
Femme.....(N : 11 à 266)			

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 24

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061168** du 05/11/04 à 17h33m  
Prélèvement du 05/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h38m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°10

BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**GAZOMETRIE**

REFERENCES	2	1
DATE	0488061168	0488060892
HEURE	05/11/2004	05/11/2004
COR.	17h25m	06h27m
	P3110	P3110
Heure de la gazo..		652
Température patient °C		37,2
Fi O2..... %		100
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,49
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 33,8
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 186,8
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	25,1
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	2,0
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 9,7
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	99,5

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas		μmol/l		84 Cf 1
UREE.....plas	2,5 -7,5	mmol/l		* 9,5
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10	mmol/l		* 6,19
BILI.TOTALE...plas	0 -17	μmol/l	* 272	* 244
BILI.CONJUG...plas	0 -5	μmol/l	* 192	* 166
SODIUM.....plas	135 -145	mmol/l		143
POTASSIUM.....plas	3,5 -4,8	mmol/l		4,3
CHLORE.....plas	98 -108	mmol/l		108
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0	mmol/l		24,1
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0	g/l		* 49,7
CALCIUM.....plas		mmol/l		* 1,84
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60	mmol/l		* 2,14

Suite page suivante --->

REA F25

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	2	1
DATE	0488061168	0488060892
HEURE	05/11/2004	05/11/2004
COR.	17h25m	06h27m
	P3110	P3110
PHOSPHORE....plas	0,80 -1,30 mmol/l	0,90
MAGNESIUM....plas	0,75 -1,00 mmol/l	0,87
TRIGLYCERIDES.plas	0,60 -1,80 mmol/l	1,39
GGT.....plas	U.I/l	* 94
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 77
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	44
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 746
PAL.....plas	U.I/l	92
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	62
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	58
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	5,5
HAPTOGLOBINE..plas	0,30 -2,00 g/l	* <0,30
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l	2,06

0488060892 05/11/2004 06h27m P3110  
(1) Dosée sur le Kodak.

**BIOCHIMIE URINAIRE**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	1 900
CREATININE....plas	μmol/l	84
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 3,7
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 7,0
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 58
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 163,4
soit	250,0-500,0 mmol/j	310,5
azote organique	3,00 -15,00 g/j	9,31
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	* 95
soit	30 -300 mmol/j	180
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	10,52
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	* 7
soit	50 -150 mmol/j	* 13
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	* 0,97

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 26

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061197** du 06/11/04 à 06h18m  
prélèvement du 06/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h39m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°11 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**GAZOMETRIE**

REFERENCES				1
DATE				0488061197
HEURE				06/11/2004
COR.				06h11m
				P3110
Heure de la gazo..				625
Température patient	°C			37,4
Fi O2.....	%			30
- pH.....	7,38 -7,42		*	7,52
- pCO2.....	35,0 -45,0	mmHg	*	31,9
- pO2.....	80,0 -100,0	mmHg	*	142,0
- HCO3.....	22,0 -26,0	mmol/L		25,6
- ABE.....	-2,0 -2,0	mmol/L	*	3,4
- HEMOGLOBINE TOTA	12,0 -16,0	g/dL		12,6
- SAT. HB MESUREE.	95,0 -100,0	%		99,2

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	*	117 Cf 1
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	*	11,6
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	*	7,78
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l	*	279
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l	*	195
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l		140
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	mmol/l		4,7
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l		102
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l		24,6
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	*	57,5
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l	*	1,77
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	mmol/l	*	1,95

Suite page suivante --->

REA F 27

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	1
DATE	0488061197
HEURE	06/11/2004
COR.	06h11m
	P3110

  

PHOSPHORE.....plas	0,80	-1,30	mmol/l	*	1,42
MAGNESIUM.....plas	0,75	-1,00	mmol/l		1,00
TRIGLYCERIDES.plas	0,60	-1,80	mmol/l		1,53
CHOLEST.TOTAL plas	4,00	-7,50	mmol/l	*	3,03
GGT.....plas	8	-61	U.I/l	*	99
TGO (ASAT)....plas	6	-60	U.I/l	*	88
TGP (ALAT)....plas	6	-60	U.I/l		55
LDH.....plas	230	-440	U.I/l	*	879
PAL.....plas	40	-129	U.I/l		94
AMYLASE.....plas	10	-100	U.I/l		52
LIPASE.....plas	0	-60	U.I/l		48
CRP.....plas	0,0	-6,0	mg/l	*	11,7
LACTATE.....plas	0,70	-2,10	mmol/l	*	3,78

0488061197 06/11/2004 06h11m P3110  
(1) Dosée sur le Kodak.

**BIOCHIMIE URINAIRE**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600	-2000	ml	*	5 000
CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	*	117
Créatinine urinaire	9,0	-16,0	mmol/l	*	1,5
soit	9,0	-19,0	mmol/j	*	7,5
Clairance Créatini	71	-151	ml/mn	*	45
Urée urine	250,0-500,0		mmol/l	*	100,1
soit	250,0-500,0		mmol/j	*	500,5
azote organique	3,00	-15,00	g/j	*	15,01
Na+ urinaire	100	-300	mmol/l		128
soit	30	-300	mmol/j	*	640
équival.NaCl	5,97	-17,50	g/j	*	37,40
K+ urinaire	25	-150	mmol/l	*	20
soit	50	-150	mmol/j		100
équival.KCl	1,90	-11,20	g/j		7,46

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 28

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061197** du 06/11/04 à 06h18m

Prélèvement du 06/11/04

n° patient : P19532118

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001

Edité, le 17/11/04 à 11h39m

DUPLICATA

**REANIMATION**

93.62.29

**HORMONOLOGIE ET MARQUEURS**

	Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Ferritine	* 527	µg/l	453 05/11/04
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.			
ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.			
Homme.....(N : 18 à 464)			
Femme.....(N : 11 à 266)			

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 29

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061326** du 06/11/04 à 15h39m  
prélèvement du 06/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h40m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°12 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

REFERENCES				2 0488061340 06/11/2004 22h10m P3110	1 0488061326 06/11/2004 15h19m P3110
DATE					
HEURE					
COR.					
CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 110	* 141
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 14,5	* 13,3
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 7,89	* 9,41
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l	* 252	* 260
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l	* 183	* 187
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	140	139
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	mmol/l	4,2	4,5
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	103	98
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	24,0	25,1
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 57,2	* 65,5
CALCIUM.....plas			mmol/l	* 1,64	
calciumcorrigé/ALB	2,30	-2,60	mmol/l	* 2,00	
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	mmol/l	* 1,81	
PHOSPHORE....plas	0,80	-1,30	mmol/l	* 1,46	
MAGNESIUM....plas	0,75	-1,00	mmol/l	* 1,11	
GGT.....plas	8	-61	U.I/l	* 75	* 84
TGO (ASAT)....plas	6	-60	U.I/l	* 80	* 81
TGP (ALAT)....plas	6	-60	U.I/l	50	52
PAL.....plas	40	-129	U.I/l	77	76
LDH.....plas	230	-440	U.I/l	* 763	
AMYLASE.....plas	10	-100	U.I/l	69	100
LIPASE.....plas	0	-60	U.I/l	56	* 66
CRP.....plas	0,0	-6,0	mg/l	* 7,6	
ALBUMINE.....plas	35,0	-52,0	g/l	* 25,6	
LACTATE.....plas	0,70	-2,10	mmol/l	* 4,01	

Suite page suivante --->

REA F 30

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

**BIOCHIMIE URINAIRE**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

				2	1
REFERENCES				0488061340	0488061326
DATE				06/11/2004	06/11/2004
HEURE				22h10m	15h19m
COR.				P3110	P3110
Diurèse 24H				600 -2000 ml	1 000
Créatinine urinaire				9,0 -16,0 mmol/l	* 3,1
soit				9,0 -19,0 mmol/j	* 3,1
Urée urine				250,0-500,0 mmol/l	* 155,6
soit				250,0-500,0 mmol/j	* 155,6
azote organique				3,00 -15,00 g/j	4,67
Na+ urinaire				100 -300 mmol/l	* 76
soit				30 -300 mmol/j	76
équival.NaCl				5,97 -17,50 g/j	* 4,44
K+ urinaire				25 -150 mmol/l	35
soit				50 -150 mmol/j	* 35
équival.KCl				1,90 -11,20 g/j	2,61

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 31



Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061340** du 06/11/04 à 22h25m  
prélèvement du 06/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h40m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°12 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

REFERENCES				2 0488061340 06/11/2004 22h10m P3110	1 0488061326 06/11/2004 15h19m P3110
DATE					
HEURE					
COR.					
CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 110	* 141
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 14,5	* 13,3
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 7,89	* 9,41
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l	* 252	* 260
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l	* 183	* 187
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	140	139
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	mmol/l	4,2	4,5
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	103	98
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	24,0	25,1
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 57,2	* 65,5
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l	* 1,64	
calciumcorrigé/ALB	2,30	-2,60	mmol/l	* 2,00	
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	mmol/l	* 1,81	
PHOSPHORE....plas	0,80	-1,30	mmol/l	* 1,46	
MAGNESIUM....plas	0,75	-1,00	mmol/l	* 1,11	
GGT.....plas	8	-61	U.I/l	* 75	* 84
TGO (ASAT)....plas	6	-60	U.I/l	* 80	* 81
TGP (ALAT)....plas	6	-60	U.I/l	50	52
LDH.....plas	230	-440	U.I/l	* 763	
PAL.....plas	40	-129	U.I/l	77	76
AMYLASE.....plas	10	-100	U.I/l	69	100
LIPASE.....plas	0	-60	U.I/l	56	* 66
CRP.....plas	0,0	-6,0	mg/l	* 7,6	
ALBUMINE.....plas	35,0	-52,0	g/l	* 25,6	
LACTATE.....plas	0,70	-2,10	mmol/l	* 4,01	

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

**BIOCHIMIE URINAIRE**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

				2	1
REFERENCES				0488061340	0488061326
DATE				06/11/2004	06/11/2004
HEURE				22h10m	15h19m
COR.				P3110	P3110
Diurèse 24H				600 -2000 ml	1 000
Créatinine urinaire				9,0 -16,0 mmol/l	* 3,1
soit				9,0 -19,0 mmol/j	* 3,1
Urée urine				250,0-500,0 mmol/l	* 155,6
soit				250,0-500,0 mmol/j	* 155,6
azote organique				3,00 -15,00 g/j	4,67
Na+ urinaire				100 -300 mmol/l	* 76
soit				30 -300 mmol/j	76
équival.NaCl				5,97 -17,50 g/j	* 4,44
K+ urinaire				25 -150 mmol/l	35
soit				50 -150 mmol/j	* 35
équival.KCl				1,90 -11,20 g/j	2,61

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F33

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061342** du 07/11/04 à 05h48m  
prélèvement du 07/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h41m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°13 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**GAZOMETRIE**

REFERENCES	2	1
DATE	0488061397	0488061342
HEURE	07/11/2004	07/11/2004
COR.	14h58m	05h40m
	P3110	P3110
Heure de la gazo..		555
Température patient °C		36,9
Fi O2..... %		30
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,51
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 28,1
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 151,4
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	22,0
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	-0,3
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 10,0
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	99,3

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 188	* 113
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 16,8	* 16,0
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 9,20	* 8,87
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l		* 241
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l		* 178
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	138	140
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	mmol/l	4,4	4,4
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	101	105
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	* 22,0	* 20,3
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 64,0	* 54,7
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l		* 1,61
calciumcorrigé/ALB	2,30	-2,60	mmol/l		* 2,03

Suite page suivante --->

REA F 34

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	2	1
DATE	0488061397	0488061342
HEURE	07/11/2004	07/11/2004
COR.	14h58m	05h40m
	P3110	P3110
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	* 1,81
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 1,62
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,16
GGT.....plas	8 -61 U.I/l	* 70
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 82
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	49
PAL.....plas	40 -129 U.I/l	76
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 833
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	100
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 150
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	54
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	56
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 7,0
ALBUMINE.....plas	35,0 -52,0 g/l	* 23,4

**BIOCHIMIE URINAIRE**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	1 500
CREATININE....plas	62 -106 µmol/l	* 113
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 3,3
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 4,9
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 30

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F35

# HOPITAL D'INSTRUCTION DES ARMEES PERCY

101, Av Henri Barbusse 92141 Clamart - BP n° 129 - 00481 ARMEES

Tél: 01 41 46 63 31 - Fax: 01 41 46 64 58

## Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061342** du 07/11/04 à 05h48m

prélèvement du 07/11/04

n° patient : P19532118

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001

Edité, le 17/11/04 à 11h41m

DUPLICATA

**REANIMATION**

93.62.29

## BIOCHIMIE SANG

	Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Troponine I cardiaque	* 0,42	$\mu\text{g/l}$	inf à 0,08
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.			

ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.

Valeurs de référence : .....inf. à 0,08  $\mu\text{g/L}$

Lésion myocardique mineure : ..0,08 à 0,40  $\mu\text{g/L}$

Nécrose Myocardique : .....sup. à 0,40  $\mu\text{g/L}$

Le tableau d'IDM sera confirmé par la cinétique d'évolution de la TnIc qui permettra d'exclure,  
en accord avec le tableau clinique, toute autre cause d'atteinte myocardique  
(myocardite sévère, contusion mécanique du myocarde,...).

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 36

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° 0488061397 du 07/11/04 à 15h03m

prélèvement du 07/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h43m

DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°13 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	2	1
DATE	0488061397	0488061342
HEURE	07/11/2004	07/11/2004
COR.	14h58m	05h40m
	P3110	P3110
Heure de la gazo..		555
Température patient °C		36,9
Fi O2..... %		30
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,51
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 28,1
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 151,4
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	22,0
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	-0,3
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 10,0
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	99,3

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 188	* 113
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 16,8	* 16,0
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 9,20	* 8,87
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l		* 241
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l		* 178
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	138	140
POTASSIUM.....plas	3,5	-4,8	mmol/l	4,4	4,4
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	101	105
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	* 22,0	* 20,3
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 64,0	* 54,7
CALCIUM.....plas			mmol/l		* 1,61
calciumcorrigé/ALB	2,30	-2,60	mmol/l		* 2,03

Suite page suivante --->

REA F37

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	2	1
DATE	0488061397	0488061342
HEURE	07/11/2004	07/11/2004
COR.	14h58m	05h40m
	P3110	P3110
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	* 1,81
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 1,62
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,16
GGT.....plas	U.I/l	* 70
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 82
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	49
PAL.....plas	U.I/l	76
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 833
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	100
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 150
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	54
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	56
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 7,0
ALBUMINE.....plas	35,0 -52,0 g/l	* 23,4

**BIOCHIMIE URINAIRE**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	1 500
CREATININE....plas	µmol/l	* 113
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 3,3
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 4,9
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 30

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 38

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061394** du 07/11/04 à 21h24m  
prélèvement du 07/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h43m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°14 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**GAZOMETRIE**

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061431	0488061395	0488061394
HEURE	08/11/2004	08/11/2004	07/11/2004
COR.	05h06m	05h05m	21h12m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..	510		
Température patient °C	36,7		
Fi O2..... %	30		
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,47	
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 26,7	
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	95,4	
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	* 19,1	
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* -3,6	
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 8,5	
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,2	

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 231 Cf 1	* 200 Cf 2
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 23,7	* 21,6
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 6,90	* 8,61
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l	* 258	
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l	* 187	
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	137	138
POTASSIUM.....plas	3,5	-4,8	mmol/l	4,6	4,6
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	102	103
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	* 19,9	* 19,8
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 62,4	* 62,0
CALCIUM.....plas			mmol/l	* 2,11	
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	mmol/l	* 2,24	

Suite page suivante --->

REA F 39



**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061431	0488061395	0488061394
HEURE	08/11/2004	08/11/2004	07/11/2004
COR.	05h06m	05h05m	21h12m
	P3110	P3110	P3110
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 2,15	
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,44	
GGT.....plas	U.I/l	61	
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 61	
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	41	
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 824	
PAL.....plas	U.I/l	73	
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	149	
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 310	
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	61	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	* 76	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 7,3	

0488061394 07/11/2004 21h12m P3110

(2)

correction de la créatinine du fait de  
l'interférence de la bilirubine.  
(147 => 200).

0488061395 08/11/2004 05h05m P3110

(1)

correction de la créatinine du fait de  
l'interférence de la bilirubine.  
(185 => 231).

### BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	1 500	
CREATININE....plas	µmol/l	* 231	
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 2,5	
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 3,8	
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 11	
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 116,1	
soit	250,0-500,0 mmol/j	* 174,1	
azote organique	3,00 -15,00 g/j	5,22	
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	* 72	
soit	30 -300 mmol/j	108	
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	6,31	
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	27	
soit	50 -150 mmol/j	* 40	
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	2,98	

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F40

# HOPITAL D'INSTRUCTION DES ARMEES PERCY

101, Av Henri Barbusse 92141 Clamart - BP n° 129 - 00481 ARMEES

Tél: 01 41 46 63 31 - Fax: 01 41 46 64 58

## Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061431** du 08/11/04 à 05h18m

prélèvement du 08/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h45m

DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°14

BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

## GAZOMETRIE

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061431	0488061395	0488061394
HEURE	08/11/2004	08/11/2004	07/11/2004
COR.	05h06m	05h05m	21h12m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..	510		
Température patient °C	36,7		
Fi O2..... %	30		
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,47	
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 26,7	
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	95,4	
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	* 19,1	
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* -3,6	
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 8,5	
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,2	

## BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	μmol/l	* 231 Cf 1	* 200 Cf 2
UREE.....plas	2,5 -7,5 mmol/l	* 23,7	* 21,6
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10 mmol/l	* 6,90	* 8,61
BILI.TOTALE...plas	0 -17 μmol/l	* 258	
BILI.CONJUG...plas	0 -5 μmol/l	* 187	
SODIUM.....plas	135 -145 mmol/l	137	138
POTASSIUM....plas	3,5 -4,8 mmol/l	4,6	4,6
CHLORE.....plas	98 -108 mmol/l	102	103
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0 mmol/l	* 19,9	* 19,8
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0 g/l	* 62,4	* 62,0
CALCIUM.....plas	mmol/l	* 2,11	
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	* 2,24	

Suite page suivante --->

REA F 41

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061431	0488061395	0488061394
HEURE	08/11/2004	08/11/2004	07/11/2004
COR.	05h06m	05h05m	21h12m
	P3110	P3110	P3110
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 2,15	
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,44	
GGT.....plas		61	
TGO (ASAT).....plas	6 -60 U.I/l	* 61	
TGP (ALAT).....plas	6 -60 U.I/l	41	
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 824	
PAL.....plas		73	
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	149	
MYOGLOBINE.....plas	0 -90 µg/l	* 310	
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	61	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	* 76	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 7,3	

0488061394 07/11/2004 21h12m P3110

(2)

correction de la créatinine du fait de  
l'interférence de la bilirubine.  
(147 => 200).

0488061395 08/11/2004 05h05m P3110

(1)

correction de la créatinine du fait de  
l'interférence de la bilirubine.  
(185 => 231).

## BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	1 500	
CREATININE....plas	µmol/l	* 231	
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 2,5	
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 3,8	
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 11	
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 116,1	
soit	250,0-500,0 mmol/j	* 174,1	
azote organique	3,00 -15,00 g/j	5,22	
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	* 72	
soit	30 -300 mmol/j	108	
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	6,31	
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	27	
soit	50 -150 mmol/j	* 40	
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	2,98	

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 42

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061395** du 08/11/04 à 05h20m

prélèvement du 08/11/04

n° patient : P19532118

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h44m

DUPLICATA

**REANIMATION**

93.62.29

**BIOCHIMIE SANG**

	Résultat		Valeurs de référence		Antériorité
Troponine I cardiaque	* 1,05	µg/l	inf à 0,08	0,42	07/11/04
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.					

ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.

Valeurs de référence : .....inf. à 0,08 µg/L

Lésion myocardique mineure : ..0,08 à 0,40 µg/L

Nécrose Myocardique : .....sup. à 0,40 µg/L

Le tableau d'IDM sera confirmé par la cinétique d'évolution de la TnIc qui permettra d'exclure,  
en accord avec le tableau clinique, toute autre cause d'atteinte myocardique  
(myocardite sévère, contusion mécanique du myocarde,...).

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 43

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061395** du 08/11/04 à 05h20m  
prélèvement du 08/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h44m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°14 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**GAZOMETRIE**

			3	2	1
REFERENCES			0488061431	0488061395	0488061394
DATE			08/11/2004	08/11/2004	07/11/2004
HEURE			05h06m	05h05m	21h12m
COR.			P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..			510		
Température patient	°C		36,7		
Fi O2.....	%		30		
- pH.....	7,38 -7,42	*	7,47		
- pCO2.....	35,0 -45,0 mmHg	*	26,7		
- pO2.....	80,0 -100,0 mmHg		95,4		
- HCO3.....	22,0 -26,0 mmol/L	*	19,1		
- ABE.....	-2,0 -2,0 mmol/L	*	-3,6		
- HEMOGLOBINE TOTA	12,0 -16,0 g/dL	*	8,5		
- SAT. HB MESUREE.	95,0 -100,0 %		97,2		

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 231 Cf 1	* 200 Cf 2
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 23,7	* 21,6
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 6,90	* 8,61
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l	* 258	
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l	* 187	
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	137	138
POTASSIUM.....plas	3,5	-4,8	mmol/l	4,6	4,6
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	102	103
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	* 19,9	* 19,8
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 62,4	* 62,0
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l	* 2,11	
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	mmol/l	* 2,24	

Suite page suivante --->

REA F44

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061431	0488061395	0488061394
HEURE	08/11/2004	08/11/2004	07/11/2004
COR.	05h06m	05h05m	21h12m
	P3110	P3110	P3110
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 2,15	
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,44	
GGT.....plas	8 -61 U.I/l	61	
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 61	
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	41	
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 824	
PAL.....plas	40 -129 U.I/l	73	
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	149	
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 310	
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	61	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	* 76	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 7,3	

0488061394 07/11/2004 21h12m P3110

(2)

correction de la créatinine du fait de  
l'interférence de la bilirubine.  
(147 => 200).

0488061395 08/11/2004 05h05m P3110

(1)

correction de la créatinine du fait de  
l'interférence de la bilirubine.  
(185 => 231).

### BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	1 500	
CREATININE....plas	62 -106 µmol/l	* 231	
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 2,5	
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 3,8	
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 11	
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 116,1	
soit	250,0-500,0 mmol/j	* 174,1	
azote organique	3,00 -15,00 g/j	5,22	
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	* 72	
soit	30 -300 mmol/j	108	
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	6,31	
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	27	
soit	50 -150 mmol/j	* 40	
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	2,98	

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F45

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061478** du 08/11/04 à 11h04m  
prélèvement du 08/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h47m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°15 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

REFERENCES	2	1
DATE	0488061647	0488061478
HEURE	08/11/2004	08/11/2004
COR.	14h31m	10h54m
	P3110	P3110
CREATININE....plas	$\mu\text{mol/l}$	* 265
UREE.....plas 2,5 -7,5	$\text{mmol/l}$	* 26,0
GLYCEMIE..... 4,00 -6,10	$\text{mmol/l}$	* 6,40
SODIUM.....plas 135 -145	$\text{mmol/l}$	139
POTASSIUM.....plas 3,5 -4,8	$\text{mmol/l}$	* 4,9
CHLORE.....plas 98 -108	$\text{mmol/l}$	101
CO2 Tot.....plas 23,0 -28,0	$\text{mmol/l}$	* 19,8
PROTEINES TOT.plas 68,0 -83,0	$\text{g/l}$	* 64,7
TGO (ASAT)....plas 6 -60	$\text{U.I/l}$	* 67
TGP (ALAT)....plas 6 -60	$\text{U.I/l}$	* 62
CPK.....plas 20 -200	$\text{U.I/l}$	41
MYOGLOBINE....plas 0 -90	$\mu\text{g/l}$	* 180
		* 366

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 46

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061478** du 08/11/04 à 11h04m

prélèvement du 08/11/04

n° patient : P19532118

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001

Edité, le 17/11/04 à 11h48m

DUPLICATA

**REANIMATION**

93.62.29

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Troponine I cardiaque * 1,20 µg/l	inf à 0,08	1,05 08/11/04
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.		

ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.

Valeurs de référence : .....inf. à 0,08 µg/L

Lésion myocardique mineure : ..0,08 à 0,40 µg/L

Nécrose Myocardique : .....sup. à 0,40 µg/L

Le tableau d'IDM sera confirmé par la cinétique d'évolution de la TnIc qui permettra d'exclure,  
en accord avec le tableau clinique, toute autre cause d'atteinte myocardique  
(myocardite sévère, contusion mécanique du myocarde,...).

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 47



**REANIMATION**

93.62.29

**HORMONOLOGIE ET MARQUEURS**

Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Brain Natriuretic Peptide (BNP - Triage - Biosite)		
* 2 530	ng/l	inf. à 100

INTERPRETATION (à confronter aux données cliniques)

- BNP < 100 pg/ml => faible probabilité d'insuffisance cardiaque ou oedème pulmonaire "flash".
- BNP entre 100 et 400 pg/ml => Dysfonction VG sous-jacente, non décompensée ?  
Coeur pulmonaire chronique ou aigu ?
- BNP > 400 pg/ml => Insuffisance cardiaque (ou embolie pulmonaire sévère).
- BNP > 800 pg/ml => facteur de mauvais pronostic.

résultat(s) téléphoné(s)

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F48

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061647** du 08/11/04 à 15h27m

prélèvement du 08/11/04

n° patient : P19532118

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h49m

DUPLICATA

**REANIMATION**

93.62.29

**BIOCHIMIE SANG**

	Résultat		Valeurs de référence	Antériorité
Troponine I cardiaque	* 1,30	µg/l	inf à 0,08	1,20 08/11/04
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.				

ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.

Valeurs de référence : .....inf. à 0,08 µg/L

Lésion myocardique mineure : ..0,08 à 0,40 µg/L

Nécrose Myocardique : .....sup. à 0,40 µg/L

Le tableau d'IDM sera confirmé par la cinétique d'évolution de la TnIc qui permettra d'exclure,  
en accord avec le tableau clinique, toute autre cause d'atteinte myocardique  
(myocardite sévère, contusion mécanique du myocarde,...).

Troponine I cardiaque \* 0,50 µg/l 0,00 à 0,05  
(Immunochromatographie - Triage/Cardiac panel - Biosite)

ATTENTION TECHNIQUE DE SECOURS, NORMES DIFFERENTES DE LA TECHNIQUE HABITUELLE.  
INTERPRETER LE RESULTAT EN FONCTION DES SEUILS PRECISES CI-DESSOUS.

Valeurs de référence : .....inf. à 0,05 µg/L

Lésion myocardique mineure : ..0,05 à 0,40 µg/L

Nécrose Myocardique : .....sup. à 0,40 µg/L

Le tableau d'IDM sera confirmé par la cinétique d'évolution de la TnIc qui permettra d'exclure  
en accord avec le tableau clinique, toute autre cause d'atteinte myocardique  
(myocardite sévère, contusion mécanique du myocarde,...).

Suite page suivante --->

REA F 49

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061647** du 08/11/04 à 15h27m  
prélèvement du 08/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h49m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°15 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

				2	1
REFERENCES				0488061647	0488061478
DATE				08/11/2004	08/11/2004
HEURE				14h31m	10h54m
COR.				P3110	P3110
CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 265	
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 26,0	
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 6,40	
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	139	
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	mmol/l	* 4,9	
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	101	
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	* 19,8	
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 64,7	
TGO (ASAT)....plas	6	-60	U.I/l	* 67	* 62
TGP (ALAT)....plas	6	-60	U.I/l	42	41
CPK.....plas	20	-200	U.I/l	* 218	180
MYOGLOBINE....plas	0	-90	μg/l	* 380	* 366

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F50

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061648** du 08/11/04 à 22h03m

prélèvement du 08/11/04

n° patient : P19532118

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h52m

DUPLICATA

**REANIMATION**

93.62.29

**HORMONOLOGIE ET MARQUEURS**

Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Brain Natriuretic Peptide (BNP - Triage - Biosite)		
* 2 240 ng/l	inf. à 100	2 530 08/11/0

INTERPRETATION (à confronter aux données cliniques)

- BNP < 100 pg/ml => faible probabilité d'insuffisance cardiaque ou oedème pulmonaire "flash".
- BNP entre 100 et 400 pg/ml => Dysfonction VG sous-jacente, non décompensée ?  
Coeur pulmonaire chronique ou aigu ?
- BNP > 400 pg/ml => Insuffisance cardiaque (ou embolie pulmonaire sévère).
- BNP > 800 pg/ml => facteur de mauvais pronostic.

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 51

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° 0488061648 du 08/11/04 à 22h03m  
prélèvement du 08/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h51m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°16 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**GAZOMETRIE**

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061817	0488061649	0488061648
HEURE	09/11/2004	09/11/2004	08/11/2004
COR.	15h53m	06h05m	21h58m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..		556	2 206
Température patient °C		36,9	37,2
Fi O2..... %		35	31
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,35	* 7,44
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	37,4	* 27,5
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 120,0	* 103,4
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	* 20,3	* 18,4
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* -4,3	* -4,4
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 11,0	12,2
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,8	98,2
LACTATES artériels mmol/l	0,33 -1,10	* 3,00	* 3,90

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 367	* 318	* 246
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 35,3	* 31,4	* 28,4
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	5,18	* 9,32	* 7,13
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l		* 349	* 346
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l		* 255	* 245
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	139	137	137
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	mmol/l	* 5,2	4,8	4,6
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	103	101	102
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	23,1	* 20,4	* 19,2
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 55,9	* 54,5	* 60,7
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l		2,30	* 2,20

Suite page suivante --->

REA F52

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061817	0488061649	0488061648
HEURE	09/11/2004	09/11/2004	08/11/2004
COR.	15h53m	06h05m	21h58m
	P3110	P3110	P3110
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	2,58	2,37
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 2,66	* 2,29
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,69	* 1,57
GGT.....plas	U.I/l	52	
TGO (ASAT).....plas	6 -60 U.I/l	* 71	* 71
TGP (ALAT).....plas	6 -60 U.I/l	41	43
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 1 104	* 1 070
PAL.....plas	U.I/l	76	
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	* 224	* 228
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 388	* 409
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	47	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	* 76	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 13,9	* 12,8
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l		* 3,45

**BIOCHIMIE URINAIRE**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	* 3 300	
Protéinurie.....	0,00 -0,10 g/l	* 0,46	
soit	0,00 -0,15 g/j	* 1,52	
CREATININE....plas	µmol/l	* 318	
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 1,1	
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 3,6	
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 8	
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 63,0	
soit	250,0-500,0 mmol/j	* 207,9	
azote organique	3,00 -15,00 g/j	6,24	
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	111	
soit	30 -300 mmol/j	* 366	
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	* 21,39	
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	* 23	
soit	50 -150 mmol/j	76	
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	5,67	

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA FS3

# FEDERATION DE BIOLOGIE CLINIQUE

HOPITAL D'INSTRUCTION DES ARMEES BEGIN  
69, Av de Paris 94163 Saint-Mandé Cédex ou 00498 Armées  
Tél: 01 43 98 50 00

Service de Biologie Médicale  
MC JD. CAVALLO

Tél : 01 43 98 47 34  
Fax : 01 43 98 53 36

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques

PCC P. BURNAT  
Tél : 01 43 98 47 12  
Fax : 01 43 98 50 32

Page : 001

LOUVET Etienne  
Né(e) le : 13/05/1932

P4310  
PERCY HEMATOLOGIE HOSPIT

Réf labo : 4110320519 / Cat 2

Pat/Séj : 000054941 /  
Reçu le : 03/11/04 à 14h36m  
Edité le : 05/11/04 à 12h57m

08 NOV. 2004

## BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

### ELECTROPHORESE DE L'HEMOGLOBINE

Hemoglobine A1	97,0	%	96,0 à 98,0
Hemoglobine A2	2,8	%	1,5 à 3,5
Hemoglobine F	0,2	%	0,0 à 1,0

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC P. Burnat

PP F. Ceppa

P C. Garcia

P S. Chellak

REA F54

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061649** du 09/11/04 à 06h15m

prélèvement du 09/11/04

n° patient : P19532118

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001

Edité, le 17/11/04 à 11h52m

DUPLICATA

**REANIMATION**

93.62.29

**BIOCHIMIE SANG**

	Résultat		Valeurs de référence		Antériorité
Troponine I cardiaque	* 1,33	µg/l	inf à 0,08	1,30	08/11/04
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.					

ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.

Valeurs de référence : .....inf. à 0,08 µg/L

Lésion myocardique mineure : ..0,08 à 0,40 µg/L

Nécrose Myocardique : .....sup. à 0,40 µg/L

Le tableau d'IDM sera confirmé par la cinétique d'évolution de la TnIc qui permettra d'exclure,  
en accord avec le tableau clinique, toute autre cause d'atteinte myocardique  
(myocardite sévère, contusion mécanique du myocarde,...).

**HORMONOLOGIE ET MARQUEURS**

	Résultat		Valeurs de référence		Antériorité
Brain Natriuretic Peptide	(BNP - Triage - Biosite)				
	* 2 080	ng/l	inf. à 100	2 240	08/11/0

INTERPRETATION (à confronter aux données cliniques)

- BNP < 100 pg/ml => faible probabilité d'insuffisance cardiaque ou oedème pulmonaire "flash".
- BNP entre 100 et 400 pg/ml => Dysfonction VG sous-jacente, non décompensée ?  
Coeur pulmonaire chronique ou aigu ?
- BNP > 400 pg/ml => Insuffisance cardiaque (ou embolie pulmonaire sévère).
- BNP > 800 pg/ml => facteur de mauvais pronostic.

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F55



Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061817** du 09/11/04 à 15h57m  
prélèvement du 09/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h55m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°16 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**GAZOMETRIE**

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061817	0488061649	0488061648
HEURE	09/11/2004	09/11/2004	08/11/2004
COR.	15h53m	06h05m	21h58m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..		556	2 206
Température patient °C		36,9	37,2
Fi O2..... %		35	31
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,35	* 7,44
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	37,4	* 27,5
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 120,0	* 103,4
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	* 20,3	* 18,4
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* -4,3	* -4,4
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 11,0	12,2
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,8	98,2
LACTATES artériels mmol/l	0,33 -1,10	* 3,00	* 3,90

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 367	* 318	* 246
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 35,3	* 31,4	* 28,4
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	5,18	* 9,32	* 7,13
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l		* 349	* 346
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l		* 255	* 245
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	139	137	137
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	mmol/l	* 5,2	4,8	4,6
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	103	101	102
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	23,1	* 20,4	* 19,2
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 55,9	* 54,5	* 60,7
CALCIUM.....plas			mmol/l		2,30	* 2,20

Suite page suivante --->

REA F 56

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061817	0488061649	0488061648
HEURE	09/11/2004	09/11/2004	08/11/2004
COR.	15h53m	06h05m	21h58m
	P3110	P3110	P3110
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	2,58	2,37
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 2,66	* 2,29
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,69	* 1,57
GGT.....plas	U.I/l	52	
TGO (ASAT).....plas	6 -60 U.I/l	* 71	* 71
TGP (ALAT).....plas	6 -60 U.I/l	41	43
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 1 104	* 1 070
PAL.....plas	U.I/l	76	
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	* 224	* 228
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 388	* 409
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	47	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	* 76	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 13,9	* 12,8
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l		* 3,45

**BIOCHIMIE URINAIRE**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	* 3 300	
Protéinurie.....	0,00 -0,10 g/l	* 0,46	
soit	0,00 -0,15 g/j	* 1,52	
CREATININE....plas	µmol/l	* 318	
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 1,1	
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 3,6	
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 8	
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 63,0	
soit	250,0-500,0 mmol/j	* 207,9	
azote organique	3,00 -15,00 g/j	6,24	
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	111	
soit	30 -300 mmol/j	* 366	
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	* 21,39	
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	* 23	
soit	50 -150 mmol/j	76	
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	5,67	

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F57

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° 0488061649 du 09/11/04 à 06h15m  
prélèvement du 09/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h52m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M  
N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°16 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**GAZOMETRIE**

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061817	0488061649	0488061648
HEURE	09/11/2004	09/11/2004	08/11/2004
COR.	15h53m	06h05m	21h58m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..		556	2 206
Température patient °C		36,9	37,2
Fi O2..... %		35	31
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,35	* 7,44
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	37,4	* 27,5
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 120,0	* 103,4
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	* 20,3	* 18,4
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* -4,3	* -4,4
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 11,0	12,2
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,8	98,2
LACTATES artériels mmol/l	0,33 -1,10	* 3,00	* 3,90

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62 -106	μmol/l	* 367	* 318	* 246
UREE.....plas	2,5 -7,5	mmol/l	* 35,3	* 31,4	* 28,4
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10	mmol/l	5,18	* 9,32	* 7,13
BILI.TOTALE...plas	0 -17	μmol/l		* 349	* 346
BILI.CONJUG...plas	0 -5	μmol/l		* 255	* 245
SODIUM.....plas	135 -145	mmol/l	139	137	137
POTASSIUM....plas	3,5 -4,8	mmol/l	* 5,2	4,8	4,6
CHLORE.....plas	98 -108	mmol/l	103	101	102
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0	mmol/l	23,1	* 20,4	* 19,2
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0	g/l	* 55,9	* 54,5	* 60,7
CALCIUM.....plas	2,30 -2,60	mmol/l		2,30	* 2,20

Suite page suivante --->

REA F 58

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061817	0488061649	0488061648
HEURE	09/11/2004	09/11/2004	08/11/2004
COR.	15h53m	06h05m	21h58m
	P3110	P3110	P3110
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	2,58	2,37
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 2,66	* 2,29
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,69	* 1,57
GGT.....plas	8 -61 U.I/l	52	
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 71	* 71
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	41	43
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 1 104	* 1 070
PAL.....plas	40 -129 U.I/l	76	
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	* 224	* 228
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 388	* 409
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	47	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	* 76	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 13,9	* 12,8
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l		* 3,45

**BIOCHIMIE URINAIRE**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	* 3 300	
Protéinurie.....	0,00 -0,10 g/l	* 0,46	
soit	0,00 -0,15 g/j	* 1,52	
CREATININE....plas	62 -106 µmol/l	* 318	
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 1,1	
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 3,6	
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 8	
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 63,0	
soit	250,0-500,0 mmol/j	* 207,9	
azote organique	3,00 -15,00 g/j	6,24	
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	111	
soit	30 -300 mmol/j	* 366	
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	* 21,39	
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	* 23	
soit	50 -150 mmol/j	76	
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	5,67	

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 59

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061818** du 09/11/04 à 21h37m  
prélèvement du 09/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h56m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°17 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**GAZOMETRIE**

REFERENCES	2	1
DATE	0488061819	0488061818
HEURE	10/11/2004	09/11/2004
COR.	06h40m	21h30m
	P3110	P3110
Heure de la gazo..	649	2 124
Température patient °C	36,9	37,0
Fi O2.....%	46	21
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,17
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 47,5
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 103,0
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	* 16,8
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* -10,9
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 9,9
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	99,3 98,0

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 378	* 378
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 39,2	* 34,7
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 6,11	* 9,63
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l	* 374	* 388
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l	* 284	* 293
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	140 Cf 1	140
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	mmol/l	* 5,5	* 5,0
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	102	103
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	* 20,8	* 18,2
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 61,0	* 58,2
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l	* 2,09	* 2,01
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	mmol/l	* 2,24	* 2,20

Suite page suivante --->

REA F 60

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	2	1
DATE	0488061819	0488061818
HEURE	10/11/2004	09/11/2004
COR.	06h40m	21h30m
	P3110	P3110

  

PHOSPHORE.....plas	0,80	-1,30	mmol/l	* 2,65	* 2,96
MAGNESIUM.....plas	0,75	-1,00	mmol/l	* 1,54	* 1,58
TGO (ASAT).....plas	6	-60	U.I/l	* 64	
TGP (ALAT).....plas	6	-60	U.I/l	39	
LDH.....plas	230	-440	U.I/l	* 1 173	* 1 047
CPK.....plas	20	-200	U.I/l	198	
MYOGLOBINE....plas	0	-90	µg/l	* 378	
CRP.....plas	0,0	-6,0	mg/l	* 25,8	* 19,3

0488061819 10/11/2004 06h40m P3110  
(1) VérifTélép

## BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600	-2000	ml	1 350	
CREATININE....plas			µmol/l	* 378	
Créatinine urinaire	9,0	-16,0	mmol/l	* 1,6	
soit	9,0	-19,0	mmol/j	* 2,2	
Clairance Créatini	71	-151	ml/mn	* 4	
Urée urine	250,0-500,0		mmol/l	* 82,6	
soit	250,0-500,0		mmol/j	* 111,5	
azote organique	3,00	-15,00	g/j	3,35	
Na+ urinaire	100	-300	mmol/l	* 82	
soit	30	-300	mmol/j	111	
équival.NaCl	5,97	-17,50	g/j	6,49	
K+ urinaire	25	-150	mmol/l	28	
soit	50	-150	mmol/j	* 38	
équival.KCl	1,90	-11,20	g/j	2,83	

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 61

# FEDERATION DE BIOLOGIE CLINIQUE

HOPITAL D'INSTRUCTION DES ARMEES BEGIN  
69, Av de Paris 94163 Saint-Mandé Cédex ou 00498 Armées  
Tél: 01 43 98 50 00

Service de Biologie Médicale  
MC JD. CAVALLO

Tél : 01 43 98 47 34  
Fax : 01 43 98 53 36

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques

PCC P. BURNAT  
Tél : 01 43 98 47 12  
Fax : 01 43 98 50 32

Page : 001

LOUVET Etienne  
Né(e) le : 13/05/1932

P4310  
PERCY HEMATOLOGIE HOSPIT

Réf labo : 4110320443 / Cat 2

09 NOV. 2004

Pat/Séj : P19532118 /  
Reçu le : 03/11/04 à 09h55m  
Edité le : 08/11/04 à 14h19m

## BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

### ( MPLEMENT(fractions) )

Fraction C3c	* 0,48	g/l	0,82 à 1,58
Fraction C4	* 0,14	g/l	0,17 à 0,39
Fraction C4	* 0,14	g/l	0,17 à 0,39

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC P. Burnat

PP F. Ceppa

P C. Garcia

P S. Chellak

Ur

REA F 62

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale  
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie  
et Pharmacologie Cliniques  
PCC P.VEST

Dossier N° 0488061819 du 10/11/04 à 06h58m  
prélèvement du 10/11/04

Page : 001  
Edité, le 17/11/04 à 11h56m  
DUPLICATA

**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

Bloc N°17 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

**GAZOMETRIE**

REFERENCES	2	1
DATE	0488061819	0488061818
HEURE	10/11/2004	09/11/2004
COR.	06h40m	21h30m
	P3110	P3110
Heure de la gazo..	649	2 124
Température patient °C	36,9	37,0
Fi O2..... %	46	21
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,17
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 47,5
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 103,0
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	* 16,8
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* -10,9
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 9,9
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	99,3 98,0

**BIOCHIMIE SANG**

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 378	* 378
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 39,2	* 34,7
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 6,11	* 9,63
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l	* 374	* 388
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l	* 284	* 293
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	140 Cf 1	140
POTASSIUM.....plas	3,5	-4,8	mmol/l	* 5,5	* 5,0
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	102	103
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	* 20,8	* 18,2
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 61,0	* 58,2
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l	* 2,09	* 2,01
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	mmol/l	* 2,24	* 2,20

Suite page suivante --->

REA F 63



**MARTIPON Frederic**

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

**REANIMATION**

93.62.29

REFERENCES	2	1
DATE	0488061819	0488061818
HEURE	10/11/2004	09/11/2004
COR.	06h40m	21h30m
	P3110	P3110

  

PHOSPHORE.....plas	0,80	-1,30	mmol/l	* 2,65	* 2,96
MAGNESIUM.....plas	0,75	-1,00	mmol/l	* 1,54	* 1,58
TGO (ASAT)....plas	6	-60	U.I/l	* 64	
TGP (ALAT)....plas	6	-60	U.I/l	39	
LDH.....plas	230	-440	U.I/l	* 1 173	* 1 047
CPK.....plas	20	-200	U.I/l	198	
MYOGLOBINE....plas	0	-90	µg/l	* 378	
CRP.....plas	0,0	-6,0	mg/l	* 25,8	* 19,3

0488061819 10/11/2004 06h40m P3110  
(1) VérifTélép

### BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600	-2000	ml	1 350	
CREATININE....plas	62	-106	µmol/l	* 378	
Créatinine urinaire	9,0	-16,0	mmol/l	* 1,6	
soit	9,0	-19,0	mmol/j	* 2,2	
Clairance Créatini	71	-151	ml/mn	* 4	
Urée urine	250,0	-500,0	mmol/l	* 82,6	
soit	250,0	-500,0	mmol/j	* 111,5	
azote organique	3,00	-15,00	g/j	3,35	
Na+ urinaire	100	-300	mmol/l	* 82	
soit	30	-300	mmol/j	111	
équival.NaCl	5,97	-17,50	g/j	6,49	
K+ urinaire	25	-150	mmol/l	28	
soit	50	-150	mmol/j	* 38	
équival.KCl	1,90	-11,20	g/j	2,83	

\*\*\*\* EDITION FINALE PAR DISCIPLINE \*\*\*\*

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 64